

P C T

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)  
〔PCT36条及びPCT規則70〕

REC'D 22 APR 2004

WIPO

PCT

出願人又は代理人 P 3 0 4 7 9 - P 0 の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知（様式PCT/ I P E A / 4 1 6）を参照すること。	
国際出願番号 P C T / J P 0 3 / 0 1 4 2 3	国際出願日 (日.月.年) 1 2 . 0 2 . 0 3	優先日 (日.月.年) 1 1 . 0 3 . 0 2
国際特許分類 (I P C) Int. Cl. H04N1/46, H04N1/60, H04N1/41, H04N5/91, H04N9/79, G06F3/12		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。	
<input checked="" type="checkbox"/> この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で <u>2</u> ページである。	
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
I	<input checked="" type="checkbox"/> 国際予備審査報告の基礎
II	<input type="checkbox"/> 優先権
III	<input type="checkbox"/> 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV	<input type="checkbox"/> 発明の単一性の欠如
V	<input checked="" type="checkbox"/> PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
VI	<input type="checkbox"/> ある種の引用文献
VII	<input type="checkbox"/> 国際出願の不備
VIII	<input type="checkbox"/> 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 1 5 . 0 7 . 2 0 0 3	国際予備審査報告を作成した日 05.04.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (I P E A / J P) 郵便番号 1 0 0 - 8 9 1 5 東京都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号	特許庁審査官 (権限のある職員)  加内慎也	5V	9745
電話番号 0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 内線 3571			

## I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に  
応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。  
PCT規則70.16, 70.17)

☐ 出願時の国際出願書類

☒ 明細書 第 1-24 ページ、 出願時に提出されたもの  
明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、 \_\_\_\_\_ 付の書簡と共に提出されたもの

☒ 請求の範囲 第 1, 7, 8, 12-44 項、 出願時に提出されたもの  
請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの  
請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、 \_\_\_\_\_ 付の書簡と共に提出されたもの

☒ 図面 第 1-14 ページ/図、 出願時に提出されたもの  
図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、 \_\_\_\_\_ 付の書簡と共に提出されたもの

☐ 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、 出願時に提出されたもの  
明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、 \_\_\_\_\_ 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である \_\_\_\_\_ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表  
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表  
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表  
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表  
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった  
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ  
☒ 請求の範囲 第 2-6, 9-11 項  
☐ 図面 図面の第 \_\_\_\_\_ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならない、本報告に添付する。)

## V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	有
	請求の範囲 1, 7, 8, 12-44	無
進歩性 (IS)	請求の範囲	有
	請求の範囲 1, 7, 8, 12-44	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	有
	請求の範囲 1, 7, 8, 12-44	無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-117290 A (富士ゼロックス株式会社) 1998.05.06 & US 6091518 A  
 文献2: JP 9-294214 A (キヤノン株式会社) 1997.11.11  
 文献3: JP 2000-341508 A (キヤノン株式会社) 2000.12.08  
 文献4: JP 11-170634 A (ヒューレット・パカード・カンパニー) 1999.06.29 & EP 886205 A2 & US 5915079 A  
 文献5: JP 10-224643 A (キヤノン株式会社) 1998.08.21  
 文献6: JP 10-178534 A (株式会社リコー) 1998.06.30  
 文献7: JP 9-238265 A (キヤノン株式会社) 1997.09.09 & US 5982416 A  
 文献8: JP 8-123939 A (富士ゼロックス株式会社) 1996.05.17  
 文献9: JP 2000-227848 A (富士ゼロックス株式会社) 2000.08.15  
 文献10: JP 8-88779 A (キヤノン株式会社) 1996.04.02 & US 5726778 A & US 5930389 A  
 文献11: JP 8-88780 A (キヤノン株式会社) 1996.04.02 & US 5726778 A & US 5930389 A  
 文献12: JP 2002-57877 A (セイコーエプソン株式会社) 2002.02.22  
 文献13: JP 2001-103331 A (キヤノン株式会社) 2001.04.13  
 文献14: JP 11-196283 A (松下電送システム株式会社) 1999.07.21  
 文献15: JP 2001-189857 A (キヤノン株式会社) 2001.07.10

請求の範囲1, 8, 13, 14, 18, 19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-4のいずれかに記載されているので、新規性・進歩性を有しない。

請求の範囲15, 16, 20, 21に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1又は3に記載されているので、新規性・進歩性を有しない。

請求の範囲7, 12, 17, 22に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性・進歩性を有しない。また文献2, 3と文献15とによっても進歩性を有しない。

請求の範囲23, 24, 26, 27, 29, 30, 32-34, 36に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1, 2, 5-11のいずれかに記載されているので、新規性・進歩性を有しない。

請求の範囲25, 28, 31, 35に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性・進歩性を有しない。また文献2, 5-11と文献15とによっても進歩性を有しない。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 欄の続き

請求の範囲37, 39, 41, 43に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1, 5-14のいずれかに記載されているので、新規性・進歩性を有しない。

請求の範囲38, 40, 42, 44に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1, 12, 13のいずれかに記載されているので、新規性・進歩性を有しない。また文献5-11, 14と文献15とによっても進歩性を有しない。

請 求 の 範 囲

1. 所定の画像データに対して画像処理を施す画像処理装置であって、  
少なくとも1つ以上の画像データを取得する画像取得手段と、
- 5 取得された前記画像データ毎に、当該画像データの格納形式を規定する  
フォーマットを判別するフォーマット判別手段と、  
前記判別されたフォーマットに基づいて、当該画像データに対して所定  
の画像処理を施す画像処理手段と  
を備えることを特徴とする画像処理装置。
- 10 2. (削除)
3. (削除)
- 15 4. (削除)

20

25

5. (削除)

6. (削除)

5

7. 前記取得された画像データは、

ML (Markup Language) 形式で記述されたファイルにリンクされている  
イメージオブジェクトデータ、もしくは前記ファイルにインライン形式で  
10 記述されたイメージオブジェクトデータである

ことを特徴とする請求の範囲第1項記載の画像処理装置。

8. 所定の画像データに対して画像処理を施すための画像処理方法であ  
って、

少なくとも1つ以上の画像データを取得する画像取得ステップと、  
15 取得された前記画像データ毎にそのフォーマットを判別するフォーマッ  
ト判別ステップと、

前記判別されたフォーマットに基づいて、当該画像データに対して所定  
の画像処理を施す画像処理ステップと

を有することを特徴とする画像処理方法。

20

25

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/001423



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P30479-P0	<b>FOR FURTHER ACTION</b> See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/001423	International filing date (day/month/year) 12 February 2003 (12.02.2003)	Priority date (day/month/year) 11 March 2002 (11.03.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04N 1/46, 1/60, 1/41, 5/91, 9/79, G06F 3/12		
Applicant MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.		

1.	This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2.	This REPORT consists of a total of <u>4</u> sheets, including this cover sheet.  <input checked="" type="checkbox"/> This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of <u>2</u> sheets.
3.	This report contains indications relating to the following items:  I <input checked="" type="checkbox"/> Basis of the report II <input type="checkbox"/> Priority III <input type="checkbox"/> Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV <input type="checkbox"/> Lack of unity of invention V <input checked="" type="checkbox"/> Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI <input type="checkbox"/> Certain documents cited VII <input type="checkbox"/> Certain defects in the international application VIII <input type="checkbox"/> Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 15 July 2003 (15.07.2003)	Date of completion of this report 05 April 2004 (05.04.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP  Facsimile No.	Authorized officer  Telephone No.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/001423

## I. Basis of the report

## 1. With regard to the elements of the international application:\*

- ☐ the international application as originally filed
- ☒ the description:  
pages 1-24, as originally filed  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☒ the claims:  
pages 1, 7, 8, 8 12-44, as originally filed  
pages \_\_\_\_\_, as amended (together with any statement under Article 19  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☒ the drawings:  
pages 1-14, as originally filed  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the sequence listing part of the description:  
pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_

## 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language \_\_\_\_\_ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

## 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☒ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages \_\_\_\_\_
- ☒ the claims, Nos. 2-6, 9-11
- ☐ the drawings, sheets/fig. \_\_\_\_\_

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).\*\*

\* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

\*\* Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/01423

**V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement****1. Statement**

Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1, 7, 8, 12-44	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1, 7, 8, 12-44	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 7, 8, 12-44	YES
	Claims		NO

**2. Citations and explanations**

JP0301423

Document 1: JP, 10-117290, A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 6 May, 1998 (06.05.98), &amp; US, 6091518, A

Document 2 JP, 9-294214, A (Canon Inc.), 11 November, 1997 (11.11.97)

Document 3: JP, 2000-341508, A (Canon Inc.), 8 December, 2000 (08.12.00)

Document 4: JP, 11-170634, A (Hewlett-Packard Co.), 29 June, 1999 (29.06.99), &amp; EP, 886205, A2, &amp; US, 5915079, A

Document 5: JP, 10-224643, A (Canon Inc.), 21 August, 1998 (21.08.98)

Document 6: JP, 10-178534, A (Ricoh Co., Ltd.), 30 June, 1998 (30.06.98)

Document 7: JP, 9-238265, A (Canon Inc.), 9 September, 1997 (09.09.97), &amp; US, 5982416, A

Document 8: JP, 8-123939, A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 17 May, 1996 (17.05.96)

Document 9: JP, 2000-227848, A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 15 August, 2000 (15.08.00)

Document 10: JP, 8-88779, A (Canon Inc.), 2 April, 1996 (02.04.96), &amp; US, 5726778, A, &amp; US, 5930389, A

Document 11: JP, 8-88780, A (Canon Inc.), 2 April, 1996 (02.04.96), &amp; US, 5726778, A, &amp; US, 5930389, A

Document 12: JP, 2002-57877, A (Seiko Epson Corp.), 22 February, 2002 (22.02.02)

Document 13: JP, 2001-103331, A (Canon Inc.), 13 April, 2001 (13.04.01)

Document 14: JP, 11-196283, A (Matsushita Graphic Communication Systems, Inc.), 21 July, 1999 (21.07.99)

Document 15: JP, 2001-189857, A (Canon Inc.), 10 July, 2001 (10.07.01)

The subject matters of claims 1, 8, 13, 14, 18 and 19 do not appear to be novel or to involve an inventive step, since they are described in any one of documents 1-4 cited in the ISR.

The subject matters of claims 15, 16, 20 and 21 do not appear to be novel or to involve an inventive step, since they are described in document 1 or 3 cited in the ISR.

The subject matters of claims 7, 12, 17 and 22 do not appear to be novel or to involve an inventive step, since they are described in document 1 cited in the ISR. Furthermore, they do not appear to involve an inventive step either in view of documents 2, 3 and 15.

The subject matters of claims 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32-34 and 36 do not appear to be novel or to involve an inventive step, since they are described in any one of documents 1, 2 and 5-11 cited in the ISR.

The subject matters of claims 25, 28, 31 and 35 do not appear to be novel or to involve an inventive step, since they are described in document 1 cited in the ISR. Furthermore, they do not appear to involve an inventive step either in view of documents 2, 5-11 and 15.

**INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT**

International application No.

PCT/JP03/01423

**Supplemental Box**

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of : V

The subject matters of claims 37, 39, 41 and 43 do not appear to be novel or to involve an inventive step, since they are described in any one of documents 1 and 5-14 cited in the ISR.

The subject matters of claims 38, 40, 42 and 44 do not appear to be novel or to involve an inventive step, since they are described in any one of documents 1, 12 and 13 cited in the ISR. Furthermore, they do not appear to involve an inventive step either in view of documents 5-11, 14 and 15.